

Istruzioni per l'uso



www.whirlpool.eu/register



ITALIANO	3
----------------	---

ITALIANO

ISTRUZIONI PER L'USO



GRAZIE PER AVERE ACQUISTATO UN PRODOTTO WHIRLPOOL.

Per ricevere un'assistenza più completa,
registrare l'apparecchio su www.whirlpool.eu/register

Indice

Istruzioni per la sicurezza

RACCOMANDAZIONI PER LA SICUREZZA	4
CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE.....	7
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ.....	8

Istruzioni per l'uso

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO.....	9
APPARECCHIO	9
PANNELLO COMANDI	10
DATI TECNICI.....	10
SPORTELLO.....	11
LUCE FRIGORIFERO.....	11
RIPIANI	11
VENTOLA + FILTRO ANTIBATTERICO.....	11
COMPARTO FRIGORIFERO NO-FROST	11
COMPARTO CONGELATORE NO-FROST.....	12
ACCESSORI	12
UTILIZZO DELL'APPARECCHIO	13
PRIMO UTILIZZO	13
INSTALLAZIONE.....	13
USO QUOTIDIANO	14
CONSIGLI SULLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI.....	17
RACCOMANDAZIONE IN CASO DI NON UTILIZZO DELL'APPARECCHIO.....	21
PULIZIA E MANUTENZIONE.....	22
GUIDA ALLA RICERCA GUASTI E SERVIZIO ASSISTENZA.....	23
SEGNALI ACUSTICI FUNZIONALI	23
GUIDA ALLA RICERCA GUASTI	24
SERVIZIO ASSISTENZA.....	26
<i>istruzioni per l'installazione</i>	27

RACCOMANDAZIONI PER LA SICUREZZA

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

LA SICUREZZA DELLE PERSONE È MOLTO IMPORTANTE.

Questo manuale e l'apparecchio sono corredati da importanti avvertenze di sicurezza, da leggere e osservare sempre. Questo è il simbolo che segnala un'avvertenza importante per la sicurezza.



Questo simbolo avverte di rischi potenziali per la sicurezza tali da poter causare la morte o lesioni all'utilizzatore e ad altre persone.

Tutti i messaggi relativi alla sicurezza sono preceduti dal simbolo corrispondente, affiancato dalle indicazioni **PERICOLO** o **AVVERTENZA**:

PERICOLO

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, provoca lesioni gravi.

AVVERTENZA

Indica una situazione pericolosa che, se non evitata, può provocare lesioni gravi.

Tutti i messaggi relativi alla sicurezza specificano il poten-

ziale pericolo esistente ed indicano come ridurre il rischio di lesioni, danni e scosse elettriche conseguenti ad un uso non corretto dell'apparecchio. Attenersi scrupolosamente alle seguenti istruzioni.

La mancata osservanza delle seguenti istruzioni può creare situazioni di pericolo. Il fabbricante non risponderà di eventuali danni derivanti dal mancato rispetto delle presenti istruzioni.

Il produttore declina ogni responsabilità per lesioni a persone o animali o danni alla proprietà dovuti al mancato rispetto delle precauzioni e dei suggerimenti sopra elencati.

Conservare le presenti istruzioni come riferimento per future consultazioni.

Non riporre sostanze esplosive, ad esempio bombolette spray, e non conservare o utilizzare benzina o altri materiali infiammabili all'interno o in prossimità dell'apparecchio.

Al momento della rottamazione, rendere l'apparecchio inservibile tagliando il cavo di alimentazione e rimuovere le porte ed i ripiani (se presenti) in modo che i bambini non possano accedere facilmente all'interno dell'apparecchio e rimanervi intrappolati.

Questo apparecchio non contiene CFC. Il circuito refrigerante contiene R600a (HC).

Apparecchi con isobutano (R600a): l'isobutano è un gas naturale senza effetti nocivi sull'ambiente, tuttavia è infiammabile. È perciò indispensabile assicurarsi che i tubi del circuito refrigerante non siano danneggiati. Prestare particolare attenzione in caso di tubi danneggiati quando si svuota il circuito refrigerante.

Il c-pentano è utilizzato come agente dilatante nella schiuma isolante ed è un gas infiammabile.

Non danneggiare i tubi del circuito refrigerante dell'apparecchio.

AVVERTENZA

Non usare dispositivi meccanici, elettrici o chimici diversi da quelli raccomandati dal produttore per accelerare il processo di sbrinamento.

AVVERTENZA

Non usare o introdurre apparecchiature elettriche all'interno degli scomparti dell'apparecchio se queste non sono del tipo espressamente autorizzato dal produttore.

⚠ AVVERTENZA

I produttori di ghiaccio e/o distributori d'acqua non direttamente collegati all'alimentazione idrica devono essere riempiti unicamente con acqua potabile.

⚠ AVVERTENZA

Mantenere libere da ostruzioni le aperture di ventilazione nello spazio circostante l'apparecchio o nella nicchia di incasso.

⚠ AVVERTENZA

I produttori di ghiaccio e/o distributori d'acqua devono essere collegati a un condotto di alimentazione che fornisca soltanto acqua potabile, con una pressione dell'acqua compresa tra 0,17 e 0,81 MPa (1,7 e 8,1 bar).

Per garantire un'adeguata ventilazione, lasciare i lati e la parte superiore dell'apparecchio sufficientemente distanziati dalla parete.

La distanza tra la parte posteriore dell'apparecchio e la parete dietro di esso deve essere di almeno 50 mm.

Uno spazio inferiore determinerà un maggiore consumo energetico dell'apparecchio.

USO PREVISTO DEL PRODOTTO

Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico. È vietato qualunque utilizzo professionale.

Il produttore declina qualsiasi responsabilità per usi impropri o errate impostazioni dei comandi.

L'apparecchio non è destinato ad essere messo in funzione mediante un temporizzatore esterno o un sistema di comando a distanza separato.

Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.

Questo apparecchio è inteso per l'impiego in ambiente domestico e analoghe applicazioni quali:

- aree di cucina per il personale di negozi, uffici e altri contesti lavorativi;
- agriturismo e alberghi, motel e altre strutture residenziali;
- bed and breakfast;
- catering e analoghe attività che non prevedono vendita al dettaglio.

La lampadina utilizzata nell'apparecchio è progettata specificamente per gli elettrodomestici e non è adatta per l'illuminazione domestica (CE N. 244/2009).

INSTALLAZIONE

Attivare l'apparecchio solo dopo avere completato la procedura di installazione.

L'installazione e le riparazioni devono essere eseguite da un tecnico specializzato, in conformità alle istruzioni del produttore e nel rispetto delle norme locali vigenti in materia di sicurezza. Non riparare né sostituire alcuna parte dell'apparecchio a meno che ciò non sia espressamente indicato nel manuale d'uso.

Utilizzare guanti protettivi durante le operazioni di disimballaggio e installazione.

Prima di effettuare qualunque intervento di installazione, l'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica. Dopo aver disimballato l'apparecchio, assicurarsi che non sia stato danneggiato durante il trasporto. In caso di problemi, contattare il rivenditore o il Servizio Assistenza più vicino.

Durante l'installazione, assicurarsi che l'apparecchio non danneggi il cavo di alimentazione.

La movimentazione e l'installazione dell'apparecchio devono essere effettuate da due o più persone.

Durante l'installazione, controllare che i quattro piedini siano bene in appoggio e stabili sul pavimento, se necessario regolarli, e controllare che l'apparecchio sia perfettamente in piano usando una livella a bolla d'aria.

Attendere almeno due ore prima di attivare l'apparecchio, per dare modo al circuito refrigerante di essere perfettamente efficiente.

Accertarsi che l'apparecchio non sia vicino a fonti di calore.

AVVERTENZE ELETTRICHE

Accertarsi che la tensione elettrica indicata sulla targhetta matricola dell'apparecchio corrisponda a quella della propria abitazione.

I valori di alimentazione consentiti sono indicati sulla targhetta matricola. La messa a terra dell'apparecchio è obbligatoria per legge.

Affinché l'installazione sia conforme alle norme di sicurezza vigenti, occorre un interruttore onnipolare avente una distanza minima di 3 mm tra i contatti.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, sostituirlo con uno equivalente. Il cavo di alimentazione deve essere sostituito da un tecnico qualificato in conformità alle istruzioni del produttore e alle normative vigenti in materia di sicurezza. Rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato.

Una volta terminata l'installazione, i componenti elettrici non dovranno più essere accessibili. Il cavo di alimentazione deve essere sufficientemente lungo da collegare l'apparecchio, una volta posizionato nell'ubicazione definitiva, alla presa di corrente di rete. Non utilizzare prolunghe.


Non tirare il cavo di alimentazione. Non utilizzare prese multiple se l'apparecchio è dotato di una spina.

Se la spina fornita in dotazione non è adatta alla propria presa, contattare un tecnico qualificato.

Non toccare l'apparecchio con parti del corpo bagnate e non utilizzarlo a piedi scalzi.

Non accendere l'apparecchio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, se l'apparecchio non funziona correttamente o se è caduto ed è stato danneggiato. Non immergere il cavo di alimentazione o la spina nell'acqua.

Tenere il cavo di alimentazione lontano dalle superfici calde.

Quando si utilizza un interruttore RCCB, utilizzare solo modelli contrassegnati dal marchio .

L'apparecchio è predisposto per il funzionamento in ambienti in cui la temperatura sia compresa nei seguenti intervalli, a seconda della classe climatica riportata sulla targhetta.

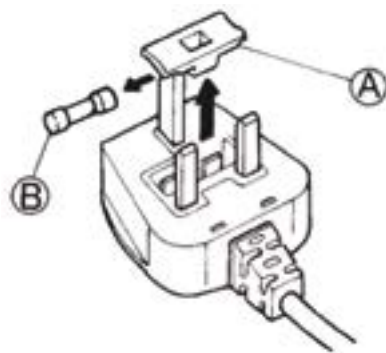
L'apparecchio potrebbe non funzionare correttamente se lasciato per un lungo periodo ad una temperatura superiore o inferiore all'intervallo previsto.

Classe climatica *T. amb. (°C)*
SN da 10 a 32
N da 16 a 32
ST da 16 a 38
T da 16 a 43

COLLEGAMENTO ELETTRICO - SOLO PER REGNO UNITO E IRLANDA

Sostituzione dei fusibili

Se il cavo di rete dell'apparecchio è dotato di spina con fusibile BS 1363A 13 amp, per sostituire il fusibile scegliere un fusibile tipo BS 1362 a norma A.S.T.A e procedere come segue:



1. Rimuovere la copertura del fusibile (A) e il fusibile (B).
2. Inserire il fusibile sostitutivo

da 13 A nella copertura.

3. Reinserire entrambi i componenti nella spina.

Importante:

Dopo la sostituzione del fusibile è necessario riposizionare la copertura; in caso di smarrimento della copertura, occorre reperirne una equivalente per poter utilizzare la spina. Per identificare il ricambio corretto, osservare l'inserito colorato o il colore stampigliato alla base della spina.

Le coperture di ricambio per i fusibili possono essere acquistate presso i rivenditori di materiale elettrico.

Solo per la Repubblica d'Irlanda

In generale, valgono le informazioni fornite per la Gran Bretagna, ma è possibile utilizzare anche un terzo tipo di spina e una presa a 2 spinotti con conduttore di terra laterale.

Presa / spina (valido per entrambi i paesi)

Se la spina fornita in dotazione non è adatta alla propria presa, contattare il Servizio Assistenza per ulteriori istruzioni. Non tentare di sostituire da soli la spina. Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico qualificato in conformità alle istruzioni del produttore e alle norme vigenti in materia di sicurezza.

USO CORRETTO

Utilizzare il comparto frigorifero solo per la conservazione di alimenti freschi e il comparto congelatore solo per la conservazione di alimenti congelati, per la congelazione di cibi freschi e per la produzione di

cubetti di ghiaccio.

Non conservare alimenti senza confezione a contatto diretto con le superfici del frigorifero o del congelatore.

Alcuni apparecchi possono disporre di comparti speciali per la conservazione degli alimenti.

Se non altrimenti indicato nel libretto del prodotto, questi contenitori possono essere rimossi mantenendo prestazioni equivalenti.

Non ingerire il liquido (atossico) contenuto negli accumulatori di freddo (in alcuni modelli).

Non mangiare cubetti di ghiaccio o ghiaccioli subito dopo averli tolti dal congelatore poiché potrebbero causare bruciature da freddo.

Per i prodotti che prevedono l'uso di un filtro aria all'interno di un coperchio ventola accessi-

bile, il filtro deve essere sempre in posizione quando il frigorifero è in funzione.

Non conservare nel comparto congelatore alimenti liquidi in contenitori di vetro, perché questi potrebbero rompersi.

Non ostruire la ventola (se presente) con gli alimenti. Dopo avere introdotto gli alimenti, assicurarsi che le porte dei comparti si chiudano bene, in particolare la porta del comparto congelatore.

Sostituire non appena possibile le guarnizioni danneggiate.

SICUREZZA DEI BAMBINI

Tenere lontani i bambini di età inferiore agli 8 anni, a meno che non siano costantemente sorvegliati.

L'uso di questo apparecchio da parte di bambini di età superiore agli 8 anni, di persone con

ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o di persone sprovviste di esperienza e conoscenze adeguate è consentito solo con un'adeguata sorveglianza, o se tali persone siano state istruite sull'utilizzo sicuro dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi. Vietare ai bambini di giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione ordinaria non devono essere effettuate da bambini senza la supervisione di un adulto.

Tenere il materiale di imballaggio (sacchetti di plastica, parti in polistirene, ecc.) fuori dalla portata dei bambini.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di effettuare qualunque intervento di pulizia o manutenzione, l'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica.

Non usare pulitrici a getto di vapore.

CONSIGLI PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE

SMALTIMENTO DEL MATERIALE DI IMBALLAGGIO

Il materiale di imballaggio è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo del riciclaggio:



Le varie parti dell'imballaggio

devono pertanto essere smaltite responsabilmente e in stretta osservanza delle norme stabilite dalle autorità locali.

SMALTIMENTO DEGLI ELETTRODOMESTICI

Questo prodotto è stato fabbricato con materiale riciclabile o riutilizzabile. Smaltire il prodotto rispettando le normative locali in materia.

Per ulteriori informazioni sul trattamento, il recupero e il riciclaggio degli elettrodomestici, contattare l'ufficio locale competente, il servizio di raccolta dei rifiuti domestici o il negozio presso il quale il prodotto è stato acquistato.

Questo apparecchio è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/UE sui

rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Assicurando il corretto smaltimento del prodotto si contribuisce ad evitare i potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.



Il simbolo sul prodotto o sulla documentazione di accompagnamento indica che questo prodotto non deve essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere consegnato presso l'idoneo punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Installare l'apparecchio in un locale asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore (radiatore, piano di cottura e così via) e in una posizione non esposta direttamente alla luce del sole. Se necessario, utilizzare un pannello isolante.

Per garantire un'adeguata ventilazione, seguire le istruzioni di installazione. Una ventilazione insufficiente sul retro dell'apparecchio provoca un aumento del consumo energetico e una riduzione dell'efficienza del raffreddamento.

Le temperature interne dell'apparecchio dipendono dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura delle porte e dal punto in cui viene collocato l'apparecchio. Questi fattori devono essere presi in considerazione quando si imposta il termostato. Ridurre allo stretto necessario l'apertura delle porte.

Per scongelare prodotti surgelati, collocarli nel comparto frigorifero. La bassa temperatura dei prodotti surgelati raffredda gli alimenti nel comparto frigorifero.

Fare raffreddare alimenti e bevande calde prima di introdurli nell'apparecchio.

Il posizionamento dei ripiani nel frigorifero non ha effetto sull'utilizzo efficiente dell'energia. Collocare gli alimenti sui ripiani in maniera da assicurare un'appropriata circolazione dell'aria (gli alimenti non devono essere a contatto tra di loro e non devono essere a contatto con la parete posteriore interna).

È possibile aumentare la capacità di conservazione dei cibi congelati rimuovendo i cestelli e, se presente, il ripiano Stop Frost mantenendo invariato il consumo energetico.

I prodotti di classe energetica alta sono dotati di motori ad alta efficienza che rimangono operativi più a lungo consumando meno energia elettrica. Se il motore rimane in funzione per periodi prolungati, ciò non deve essere considerato un'anomalia.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Questo apparecchio è stato progettato per la conservazione degli alimenti ed è stato prodotto in conformità al Regolamento (CE) n. 1935/2004.

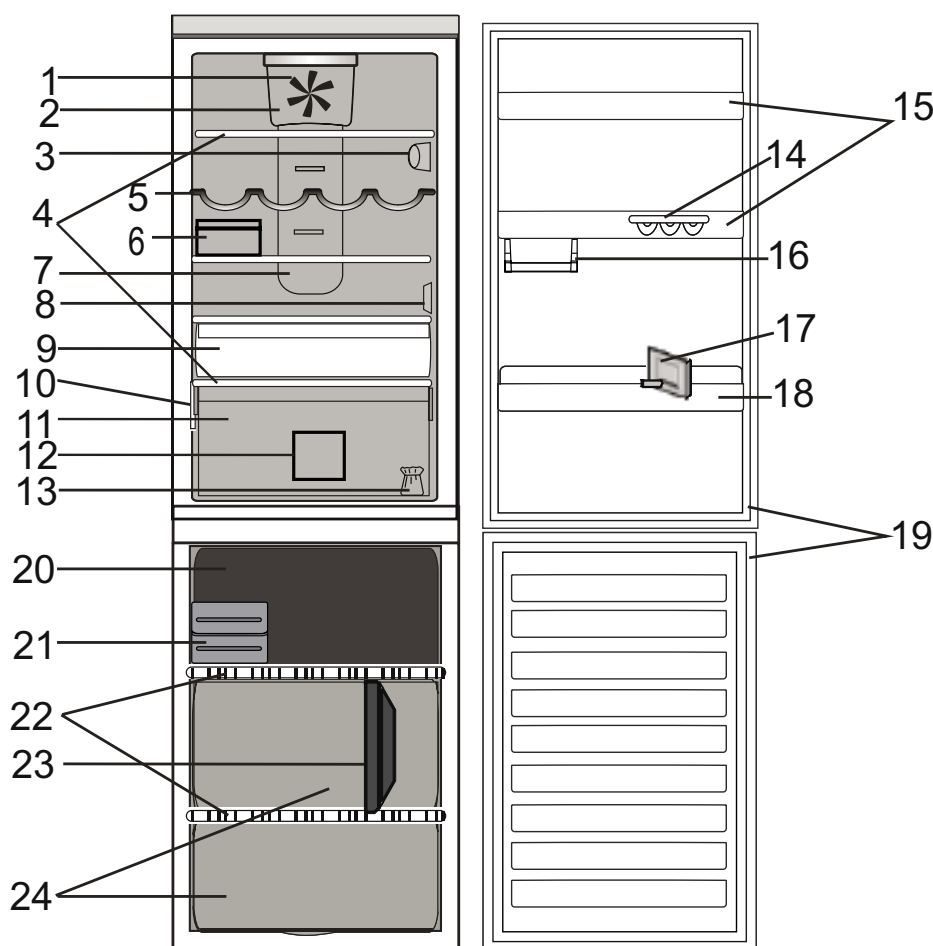
È stato progettato, costruito e immesso sul mercato in conformità ai:

› gli obiettivi di sicurezza della direttiva "Bassa Tensione" 2006/95/CE (che sostituisce la 73/23/CEE e successive modifiche);

› i requisiti di protezione della Direttiva "EMC" 2004/108/CE. La sicurezza elettrica dell'apparecchio è assicurata solo quando è correttamente collegato a un impianto di messa a terra a norma di legge.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

APPARECCHIO



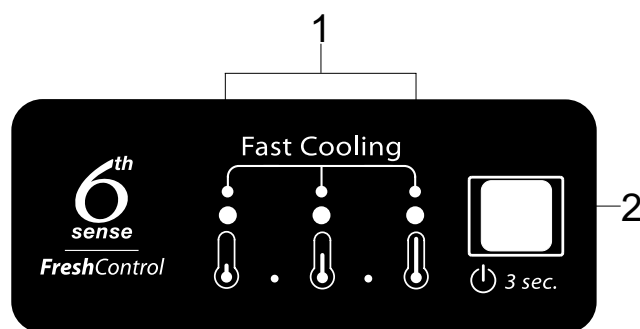
Comparto frigorifero

- 1. Ventola
- 2. Copertura della ventola e area del filtro antibatterico
- 3. Pannello comandi elettronico / luce
- 4. Ripiani
- 5. Mensola portabottiglie
- 6. Contenitore per formaggio + coperchio
- 7. Area ad aria fredda Multi-flow
- 8. Coperchio sensore
- 9. Comparto freddo (ideale per carne e pesce)
- 10. Targhetta matricola con il nome commerciale
- 11. Cassetto per frutta e verdura
- 12. Separatore cassetto
- 13. Kit reversibilità porta
- 14. Balconcino portauova
- 15. Balconcini
- 16. Balconcino corto
- 17. Separatore per bottiglie
- 18. Balconcino portabottiglie
- 19. Guarnizione della porta

Comparto congelatore

- 19. Guarnizioni della porta
- 20. Cassetto superiore: zona refrigerante (ideale per il congelamento di alimenti freschi)
- 21. Comparto ghiaccio rapido / Piastre eutettiche
- 22. Ripiani
- 23. Separatore cassetto congelatore
- 24. Cassetti congelatore

PANNELLO COMANDI



1. Indicatori LED
(per visualizzare l'impostazione della temperatura o la funzione di raffreddamento rapido)
2. Tasto On/Standby /
Tasto Temperatura

DATI TECNICI

DIMENSIONI DEL PRODOTTO		
Altezza	1885	mm
Larghezza	595	mm
Profondità	655	mm
VOLUME NETTO FRIGORIFERO (L)	222	L
VOLUME NETTO CONGELATORE (L)	94	L
SISTEMA DI SCONGELAMENTO		
Frigorifero	Automatico	
Congelatore	Automatico	
AUTONOMIA DI CONSERVAZIONE SENZA ENERGIA ELETTRICA (ORE)	22	h
CAPACITÀ DI CONGELAMENTO (KG/24 H)	4,0	Kg/24 h
CONSUMO ENERGIA (KWH/24H)	0,66	kWh/24 h
RUMOROSITÀ (DBA)	42	dba
CLASSE ENERGETICA	A++	

PORTA

INVERSIONE DEL LATO DI APERTURA DELLA PORTA

Nota: È possibile modificare la direzione dell'apertura della porta. Se questa operazione viene eseguita dal Servizio Assistenza, non è coperta da garanzia. Si raccomanda che l'inversione del battente della porta venga effettuata da due persone. Seguire le istruzioni fornite nelle **Istruzioni per l'installazione**.

LUCE FRIGORIFERO

Il sistema di illuminazione all'interno del comparto frigorifero utilizza una luce LED, che garantisce al contempo un'illuminazione più efficace e un ridotto consumo energetico.

Se il sistema di illuminazione a LED non funziona, rivolgersi al Servizio Assistenza per la sostituzione.

Importante: la luce all'interno del comparto frigorifero si accende quando si apre la porta del frigorifero. Se la porta viene lasciata aperta per più di 4 minuti la luce si spegnerà automaticamente.

RIPIANI

Tutti i ripiani, sportelli e cestelli con apertura a spinta sono rimovibili.

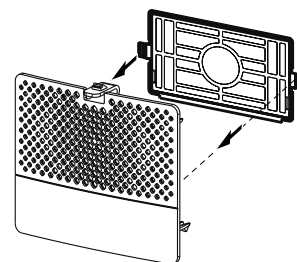
VENTOLA + FILTRO ANTIBATTERICO

La ventola migliora la distribuzione della temperatura all'interno del prodotto, migliorando di conseguenza la conservazione degli alimenti.

Nota: Non ostruire la zona di aerazione con alimenti. Se presente nell'apparecchio, la ventola può essere dotata di filtro antibatterico.

Rimuoverlo dalla scatola che si trova nel cassetto

frutta e verdura e inserirlo nella copertura della ventola - come mostrato nella figura. Le istruzioni per la sostituzione sono incluse nella scatola del filtro.



COMPARTO FRIGORIFERO NO-FROST

Lo sbrinamento nel comparto del frigorifero è completamente automatico.

L'acqua dello sbrinamento viene automaticamente convogliata in un foro di scarico nascosto dietro il Multi-flow e raccolta in un contenitore, dove evapora.

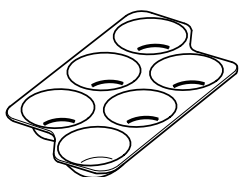
COMPARTO CONGELATORE NO-FROST

Nei congelatori no-frost l'aria fredda circola attorno alle zone di conservazione dei cibi, evitando la formazione di ghiaccio, ed eliminando così del tutto la necessità di sbrinamento.

Gli alimenti congelati non si attaccano alle pareti, le etichette rimangono leggibili e lo spazio di conservazione rimane pulito e libero.

ACCESSORI

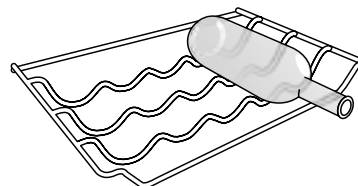
PORTAUOVA



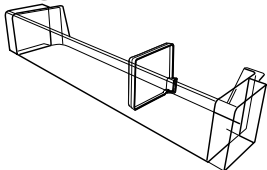
CONTENITORE PER FORMAGGIO



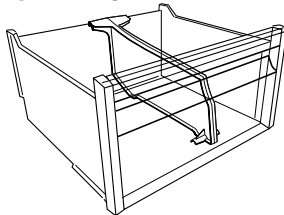
MENSOLA PORTABOTTIGLIE



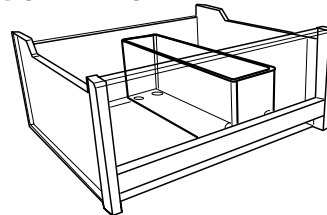
SEPARATORE PER BOTTIGLIE



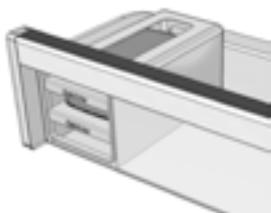
SEPARATORE CASSETTO CONGELATORE



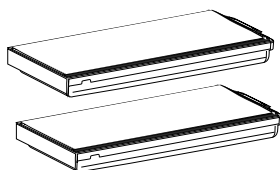
SEPARATORE CASSETTO FRIGORIFERO



COMPARTO GHIACCIO



PIASTRE EUTETTICHE / VASCHETTE GHIACCIO



UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

PRIMO UTILIZZO

ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

L'apparecchio si avvia in modo automatico, una volta collegato alla rete di alimentazione. Dopo avere avviato l'apparecchio, attendere almeno 4-6 ore prima di introdurre alimenti.

Quando l'apparecchio viene collegato all'alimentazione elettrica, il display si illumina e tutte le icone appaiono sul display per circa 1 secondo. Appaiono i valori predefiniti impostati in fabbrica per il comparto frigorifero.

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

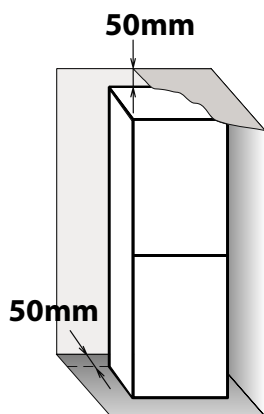
L'apparecchio è normalmente predisposto in fabbrica per il funzionamento alla temperatura media consigliata. Per maggiori dettagli sull'impostazione della temperatura, vedere la Guida rapida.

Nota: le impostazioni visualizzate corrispondono alla temperatura media in tutto il frigorifero

INSTALLAZIONE

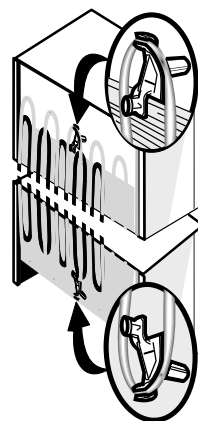
INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIO SINGOLO

Per garantire un'adeguata ventilazione, lasciare spazio su entrambi i lati e al di sopra dell'apparecchio. La distanza fra la parte posteriore e la parete dietro di esso deve essere di almeno 50 mm. Uno spazio inferiore determinerà un maggiore consumo energetico dell'apparecchio.



INSTALLAZIONE DEI DISTANZIATORI

Installare i distanziatori sulla parte superiore e inferiore del condensatore (come da disegno) sul retro dell'apparecchio.



USO QUOTIDIANO

AUMENTO DELLA CAPACITÀ DI CONSERVAZIONE DEL CONGELATORE

- Rimuovere i cestelli per introdurre prodotti di grandi dimensioni.
 - posizionare gli alimenti direttamente sui ripiani del congelatore.
 - Rimuovere gli altri accessori asportabili.
-
- Non ostruire le uscite dell'aria (sulla parete posteriore e sul fondo dell'apparecchio) con gli alimenti.
 - Tutti i ripiani e i cassetti sono estraibili.
-
- Le temperature interne dell'apparecchio dipendono dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura delle porte e dal punto in cui viene collocato l'apparecchio. Questi fattori devono essere presi in considerazione quando si imposta il termostato.
 - Se non altrimenti specificato, gli accessori dell'apparecchio non sono lavabili in lavastoviglie.

FUNZIONI

ON/STANDBY



Questa funzione consente di accendere o portare in standby il frigorifero. Per portare l'apparecchio in standby, **premere il tasto On/Standby per 3 secondi**. Tutti gli indicatori di temperatura si spengono.

Quando l'apparecchio è in standby, la luce all'interno del comparto congelatore non funziona. Ricordare che questa operazione non scollega l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Per accendere nuovamente l'apparecchio, è sufficiente premere il pulsante On/Standby.

6TH SENSE FRESH CONTROL

Questa funzione consente di raggiungere rapidamente le condizioni di conservazione ottimali (quanto a temperatura e umidità) all'interno dell'apparecchio.

La funzione 6th Sense Fresh Control si attiva automaticamente.

RAFFREDDAMENTO RAPIDO

L'utilizzo di questa funzione è consigliato quando occorre collocare nei comparti frigorifero e congelatore una grande quantità di alimenti. La funzione di raffreddamento rapido consente di aumentare la capacità di raffreddamento del comparto frigorifero e del comparto congelatore.

Nota: la funzione di raffreddamento rapido deve essere attivata prima di inserire alimenti freschi da congelare nel comparto congelatore, per sfruttare al massimo la capacità di congelamento.

ALLARME PORTA APERTA

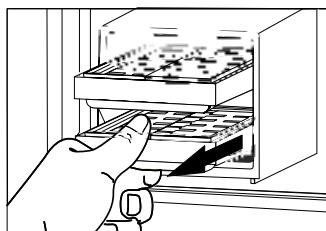
L'icona Allarme lampeggia e viene emesso un allarme acustico. L'allarme viene attivato quando la porta rimane aperta per oltre 2 minuti.

Per spegnere l'allarme porta, chiudere la porta o premere una volta il pulsante Spegnimento allarme per disattivare l'allarme acustico.

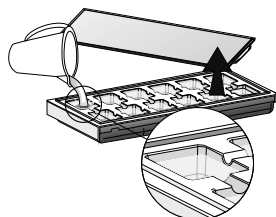
GHIACCIO RAPIDO

COME PRODURRE CUBETTI DI GHIACCIO

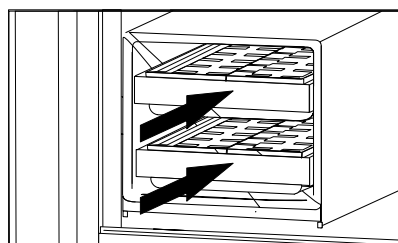
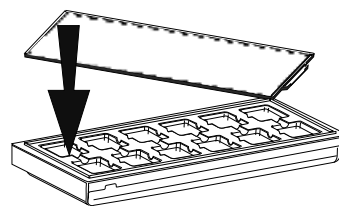
Collocare le vaschette per il ghiaccio vuote nel congelatore 24 ore prima di utilizzare la funzione Ghiaccio rapido per raffreddarle. Per ottenere le massime prestazioni dalle vaschette Ghiaccio rapido, si raccomanda di tenerle sempre nel congelatore e di mantenere la temperatura impostata a -18°C o a un valore inferiore. Per rimuovere una vaschetta del ghiaccio, tirarla verso di sé.



Togliere il coperchio e riempire la vaschetta con acqua potabile (livello massimo = $2/3$ della capacità complessiva della vaschetta).



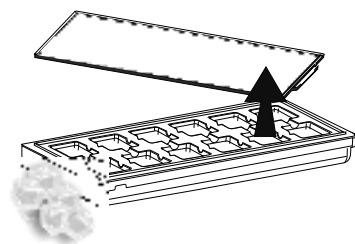
Riapplicare il coperchio e inserire la vaschetta negli appositi scomparti nel cassetto superiore del congelatore. Fare attenzione a non versare l'acqua.



Attendere almeno 30 minuti che si formino i cubetti di ghiaccio (può occorrere un po' più di tempo se le vaschette vengono utilizzate subito dopo il primo utilizzo).

COME ESTRARRE I CUBETTI DI GHIACCIO

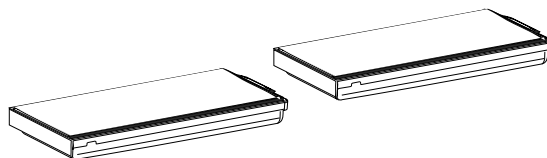
Quando il ghiaccio è pronto, aprire il coperchio e togliere i cubetti.



USO DELLE VASCHETTE DEL GHIACCIO COME PIASTRE EUTETTICHE

Le vaschette di Ghiaccio rapido possono anche essere utilizzate come piastre eutettiche per conservare alimenti congelati in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica. Per un migliore utilizzo, collocarle sopra gli alimenti depositati

nel cassetto più in alto del comparto congelatore. In questa posizione è ancora possibile utilizzare le vaschette per produrre cubetti di ghiaccio, ma questa operazione potrebbe richiedere più tempo.



CONSIGLI SULLA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

COMPARTO FRIGORIFERO

Il frigorifero è il posto ideale per conservare pasti pronti, alimenti freschi e conserve alimentari, latticini, frutta e verdura e bevande.

VENTILAZIONE

La circolazione naturale dell'aria nel comparto frigorifero crea zone con temperature diverse. La zona più fredda è quella direttamente sopra il cassetto frutta e verdura e in corrispondenza della parete posteriore. La zona meno fredda è quella nella parte anteriore superiore del comparto.

Una ventilazione insufficiente provoca un aumento del consumo energetico e una riduzione delle prestazioni del frigorifero. Non coprire le scanalature dell'aria con alimenti o altro - sono ottimizzate per far circolare correttamente l'aria conservazione degli alimenti.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE DI ALIMENTI FRESCHI E BEVANDE

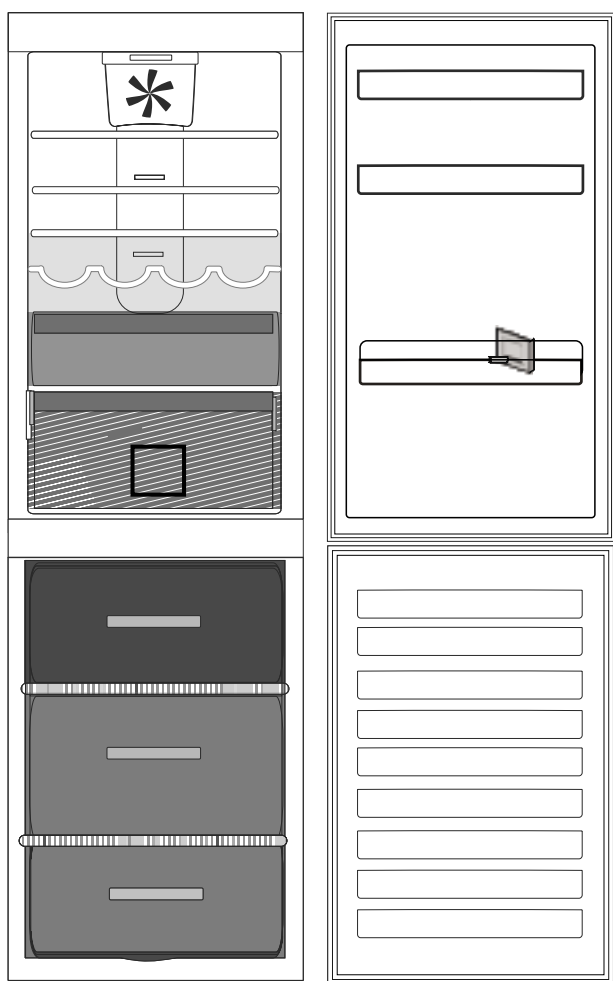
- › Utilizzare contenitori di metallo, alluminio, vetro e plastica riciclabile e avvolgere gli alimenti con una pellicola trasparente.
- › Utilizzare sempre contenitori chiusi per i liquidi e per gli alimenti che potrebbero emettere odori o essere contaminati da odori o aromi.
- › Gli alimenti che rilasciano grandi quantità di gas di etilene e quelli sensibili a tale gas come frutta, verdura e insalata, devono sempre essere separati o avvolti in modo che non ne venga ridotta la durata prevista; ad esempio, non conservare i pomodori insieme a cavoli o kiwi.

- › Non disporre gli alimenti a distanza troppo ravvicinata, in modo da consentire una sufficiente circolazione dell'aria.
- › Per evitare la caduta delle bottiglie, usare l'apposito accessorio di tenuta.
- › Se gli alimenti da conservare occupano solo una parte dello spazio disponibile, si consiglia di utilizzare i ripiani sopra il cassetto per frutta e verdura, perché questa è la zona più fredda.
- › Fare in modo di non ostruire le scanalature dell'aria con gli alimenti.

MODALITÀ DI CONSERVAZIONE DI ALIMENTI FRESCHI E BEVANDE

- › Sui ripiani del frigorifero: piatti pronti, frutti tropicali, formaggi, golosità.
- › Nell'area più fredda (quella sopra il cassetto per frutta e verdura): carne, pesce, salumi, torte

- › Nel cassetto per frutta e verdura: Frutta, insalata, verdura.
- › Nella porta: burro, conserve, salse, sottaceti, lattine, bottiglie, cartoni di bevande, uova.



Legenda



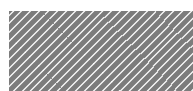
ZONA TEMPERATA Consigliata per conservare frutta tropicale, lattine, bevande, uova, salse, sottaceti, burro, conserve.



ZONA FREDDA Consigliata per conservare formaggio, latte, alimenti d'uso quotidiano, golosità, yogurt.



ZONA REFRIGERANTE Consigliata per la conservazione di affettati, dessert.



CASSETTO FRUTTA E VERDURA



CASSETTO ZONA CONGELAMENTO
(ZONA DI MASSIMO FREDDO)
Consigliato per il congelamento di alimenti freschi o cucinati.



CASSETTI CONGELATORE

Attenzione

Il colore grigio della legenda non combacia con il colore dei cassetti

COMPARTO CONGELATORE

Il congelatore è il luogo ideale per la conservazione di alimenti congelati, la produzione di cubetti di ghiaccio e il congelamento di alimenti freschi. La quantità massima in kg di alimenti freschi che è

possibile congelare in 24 ore è riportata sulla targhetta (...kg/24h).

Se gli alimenti da conservare occupano solo una parte dello spazio disponibile, si raccomanda di utilizzare le zone più fredde del comparto congelatore, corrispondenti alla zona centrale.

SUGGERIMENTI PER IL CONGELAMENTO E LA CONSERVAZIONE DI ALIMENTI FRESCHI

› Si raccomanda di etichettare e datare tutti gli alimenti congelati. L'etichetta consente di identificare gli alimenti e di sapere quando consumarli prima che se ne deteriori la qualità. Non ricongelare alimenti scongelati.

› Prima del congelamento, avvolgere e sigillare gli alimenti freschi in: fogli di alluminio, pellicola trasparente, imballi impermeabili di plastica, contenitori di polietilene con coperchi, contenitori da congelatore purché idonei per alimenti da congelare.

› Gli alimenti deve essere freschi, maturi e di prima qualità al fine di ottenere cibo congelato di alta qualità.

› Verdura e frutta fresche devono essere congelate

preferibilmente al momento della raccolta per mantenerne inalterati i valori nutrizionali, la consistenza, il colore e il gusto originali. Alcune carni, soprattutto la selvaggina, devono essere frollate prima del congelamento.

› Fare raffreddare sempre i cibi caldi prima di riporli nel congelatore.

› Consumare immediatamente gli alimenti completamente o parzialmente scongelati. Non ricongelare gli alimenti, a meno che non siano stati cotti dopo lo scongelamento. Dopo la cottura, i cibi scongelati possono essere ricongelati.

› Non congelare bottiglie contenenti liquidi.

› Utilizzare la funzione di raffreddamento rapido per accelerare il processo di congelamento (vedere la Guida Rapida).

ALIMENTI SURGELATI: SUGGERIMENTI PER L'ACQUISTO

Al momento dell'acquisto di alimenti surgelati:

› Assicurarsi che la confezione non sia danneggiata (gli alimenti congelati in una confezione danneggiata potrebbero essersi deteriorati). Se la confezione è gonfia o presenta tracce di umidità, è possibile che l'alimento non sia stato conservato in condizioni ottimali e che il scongelamento sia già iniziato.

› Acquistare alimenti congelati verso la fine della spesa e trasportarli in una sacca isolata termicamente.

› Una volta a casa, collocare subito gli alimenti congelati nel congelatore.

› Se l'alimento si è scongelato, seppur parzialmente, non ricongelarlo, ma consumarli entro 24 ore.

› Evitare o contenere al massimo variazioni della temperatura. Rispettare la data di scadenza riportata sulla confezione.

› Osservare sempre le informazioni per la conservazione riportate sulla confezione.

TEMPO DI CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI CONGELATI

CARNE	<i>mesi</i>	SPEZZATINO	<i>mesi</i>	FRUTTA	<i>mesi</i>
Manzo	8 - 12	Carne, pollame	2 - 3	Mele	12
Maiale, vitello	6 - 9	LATTICINI		Albicocche	8
Agnello	6 - 8	Burro	6	More	8 - 12
Coniglio	4 - 6	Formaggio	3	Ribes nero / ribes rosso	8 - 12
Carne tritata/frattaglie	2 - 3	Doppia panna	1 - 2	Ciliegie	10
Salsicce	1 - 2	Gelato	2 - 3	Pesche	10
POLLAME		Uova	8	Pere	8 - 12
Pollo	5 - 7	ZUPPE E SALSE		Prugna	10
Tacchino	6	Zuppa	2 - 3	Lamponi	8 - 12
Rigaglie	2 - 3	Sugo di carne	2 - 3	Fragole	10
CROSTACEI		Zucca	1	Rabarbaro	10
Molluschi, aragosta	1 - 2	Ratatouille	8	Succhi di frutta (arancia, limone, pompelmo)	4 - 6
Granchio, aragosta	1 - 2	PASTA PER DOLCI E PANE		VERDURE	
CROSTACEI		Pane	1 - 2	Asparagi	8 - 10
Ostriche, con conchiglia	1 - 2	Dolci (semplici)	4	Basilico	6 - 8
PESCE		Torte	2 - 3	Fagioli	12
"grassi" (salmone, aringhe, sgombri)	2 - 3	Crêpe	1 - 2	Carciofi	8 - 10
"leggeri" (sogliola)	3 - 4	Impasti crudi	2 - 3	Broccoli	8 - 10
		Quiche	1 - 2	Cavolini di Bruxelles	8 - 10
		Pizza	1 - 2	Cavolfiore	8 - 10
				Carote	10 - 12
				Sedano	6 - 8
				Funghi	8
				Prezzemolo	6 - 8
				Pepe	10 - 12
				Piselli	12
				Fagioli bianchi di Spagna	12
				Spinaci	12
				Pomodori	8 - 10
				Zucchine	8 - 10

RACCOMANDAZIONE IN CASO DI NON UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

ASSENZA / VACANZE

In caso di assenza prolungata, si raccomanda di consumare gli alimenti e di scollegare l'apparecchio per risparmiare energia.

SPOSTAMENTO

1. Estrarre tutte le parti interne.

2. Coprirle bene e legarle insieme con nastro adesivo in modo da non smarrirle o farle urtare tra loro.

3. Avvitare i piedini regolabili in modo che non tocchino la superficie di supporto.

4. Chiudere e fissare la porta con del nastro adesivo e, con questo, fissare anche il cavo di alimentazione sull'apparecchio.

GUASTO DELL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

In caso di interruzione di corrente, contattare l'ufficio dell'azienda di fornitura elettrica e chiedere informazioni sulla durata dell'interruzione.

Nota: Non dimenticare che un apparecchio pieno rimarrà freddo più a lungo di uno riempito parzialmente.

Se si notano cristalli di ghiaccio sugli alimenti, possono essere ricongelati anche se la fragranza e il profumo potrebbero risultare alterati.

Gettare gli alimenti se in condizioni non soddisfacenti.

In caso di interruzioni di corrente di durata fino a 24 ore.

Tenere chiusa la porta dell'apparecchio. In tal modo gli alimenti riposti al suo interno resteranno freddi il più a lungo possibile.

In caso di interruzioni di corrente di durata superiore alle 24 ore.

Svuotare il comparto congelatore e sistemare gli alimenti in un congelatore portatile. Se non si dispone di un congelatore portatile né di accumulatori di freddo artificiali, tentare di consumare gli alimenti che sono più facilmente deperibili.

Svuotare la vaschetta del ghiaccio.

PULIZIA E MANUTENZIONE

⚠ AVVERTENZA

Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, staccare l'apparecchio dalla presa di alimentazione o scollegare l'alimentazione elettrica.

Non utilizzare prodotti abrasivi. Non pulire i componenti del frigorifero con liquidi infiammabili.

⚠ AVVERTENZA

Non utilizzare pulitrici a getto di vapore.

Pulire i tasti e il display del pannello comandi con alcool o sostanze da esso derivate, ma sempre con un panno asciutto.

› Pulire periodicamente l'apparecchio con un panno e una soluzione di acqua tiepida e detergente neutro specifico per interni di frigoriferi.

› Pulire la parte esterna dell'apparecchio e la guarnizione della porta con un panno umido e asciugare con un panno morbido.

› Pulire regolarmente il condensatore sul retro dell'apparecchio con un aspirapolvere.

Importante:

› Pulire i tasti e il display del pannello comandi con alcool o sostanze da esso derivate, ma sempre con un panno asciutto.

› I tubi del sistema di refrigerazione sono ubicati vicino alla vaschetta di sbrinamento ed è possibile che si scaldino. Pulirli periodicamente con un aspirapolvere.



GUIDA ALLA RICERCA GUASTI E SERVIZIO ASSISTENZA

PRIMA DI CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA...

I problemi legati alle prestazioni spesso sono il risultato di cause facilmente individuabili e risolvibili senza l'uso di alcun attrezzo.

SEGNALI ACUSTICI FUNZIONALI

I segnali acustici provenienti dall'apparecchio sono normali perché il prodotto contiene una serie di

ventole e motorini per regolare prestazioni che si attivano e disattivano in modo automatico.

ALCUNI DEI SEGNALI ACUSTICI FUNZIONALI POSSONO ESSERE RIDOTTI:

› Mettendo in bolla l'apparecchio e installandolo su una superficie piana.

› Controllando che i componenti interni siano posizionati correttamente.

› Separando ed evitando il contatto tra apparecchio e mobilia.

› Controllando che bottiglie e contenitori non siano a contatto tra loro.

ECCO ALCUNI DEI SEGNALI ACUSTICI FUNZIONALI

CHE POSSONO ESSERE EMESSI

Un sibilo alla prima accensione dell'apparecchio o dopo un lungo periodo di inutilizzo.



Un gorgoglio quando il liquido refrigerante penetra nei tubi.



Un suono tipo "BRRR" dovuto al funzionamento del compressore.



Un brusio quando si attivano la valvola dell'acqua o la ventola.



Un crepitio quando si avvia il compressore.



Il CLIC è dovuto al termostato che regola il funzionamento del compressore.



GUIDA ALLA RICERCA GUASTI

<i>Anomalia</i>	<i>Possibile causa</i>	<i>Soluzione</i>
L'APPARECCHIO NON FUNZIONA	Può essere presente un problema di alimentazione dell'apparecchio.	<ul style="list-style-type: none">› Controllare che il cavo dell'alimentazione sia inserito in una presa funzionante con la giusta tensione.› Controllare i dispositivi di protezione e i fusibili dell'impianto elettrico domestico
C'È ACQUA NELLA VASCHETTA DI SBRINAMENTO	È normale in zone a clima caldo e umido. La vaschetta potrebbe essere piena anche per metà.	<ul style="list-style-type: none">› Assicurarsi che l'apparecchio sia in piano in modo che l'acqua non tracimi.
I BORDI DEL CORPO DELL'APPARECCHIO CHE VENGONO A CONTATTO CON LA GUARNIZIONE DELLA PORTA RISULTANO CALDI AL TATTO	Non si tratta di un difetto. È normale in zone a clima caldo e quando è in funzione il compressore.	
LA LUCE NON FUNZIONA	<p>Può essere necessario sostituire la luce.</p> <p>È possibile che l'apparecchio sia in modalità On/Standby</p>	<ul style="list-style-type: none">› Controllare che i dispositivi di protezione e fusibili dell'impianto elettrico domestico funzionino correttamente.› Controllare che il cavo dell'alimentazione sia inserito in una presa funzionante con la giusta tensione.› Nel caso in cui i LED siano guasti, contattare l'Assistenza affinché li sostituisca con altri dello stesso tipo disponibili esclusivamente presso i Centri di Assistenza o rivenditori autorizzati.

**IL MOTORINO SEMBRA
FUNZIONARE
ECCESSIVAMENTE**

Il tempo di funzionamento del motore dipende da vari fattori: frequenza di apertura della porta, quantità di alimenti riposti, temperatura della stanza, impostazione dei controlli della temperatura.

- › Assicurarsi che i comandi dell'apparecchio siano impostati correttamente.
- › Controllare che non siano state introdotte grandi quantità di alimenti nell'apparecchio.
- › Controllare che la porta non venga aperta troppo spesso.
- › Controllare che la porta chiuda correttamente.

**LA TEMPERATURA
DELL'APPARECCHIO È
TROPPO ALTA**

Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni")

- › Assicurarsi che il condensatore (retro dell'apparecchio) sia privo di polvere e lanugine.
- › Assicurarsi che la porta chiuda correttamente.
- › Assicurarsi che le guarnizioni della porta siano installate correttamente.
- › Nelle giornate calde o se la temperatura nel locale è alta, il motorino funzionerà più a lungo.
- › Se la porta dell'apparecchio è stata lasciata aperta per un periodo di tempo o se sono state introdotte grandi quantità di alimenti, il motorino funzionerà più a lungo per raffreddare la parte interna dell'apparecchio.

**LE PORTE NON SI APRONO E
CHIUDONO
CORRETTAMENTE.**

Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni")

- › Controllare che non vi siano confezioni di alimenti che la blocchino.
- › Controllare che le parti interne o il produttore di ghiaccio automatico siano correttamente in sede.
- › Controllare che le guarnizioni della porta non sia sporche o appiccicose.
- › Assicurarsi che l'apparecchio sia in piano.

SERVIZIO ASSISTENZA

PRIMA DI CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA

1. Verificare che non sia possibile risolvere da soli il problema sulla base dei punti descritti nella **GUIDA ALLA RICERCA GUASTI**.

.....

2. Spegner e riaccendere l'apparecchio per verificare se l'inconveniente persiste.

SE DOPO I SUDDETTI CONTROLLI L'INCONVENIENTE PERMANE, CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA PIÙ VICINO

Per ricevere assistenza, chiamare il numero riportato sul libretto di garanzia, oppure seguire le istruzioni disponibili sul sito web **www.whirlpool.eu**

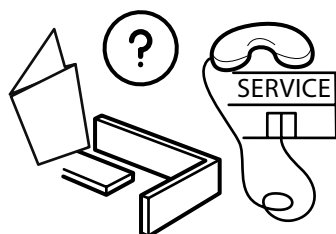
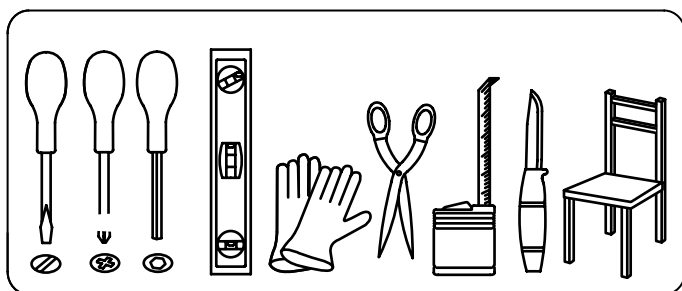
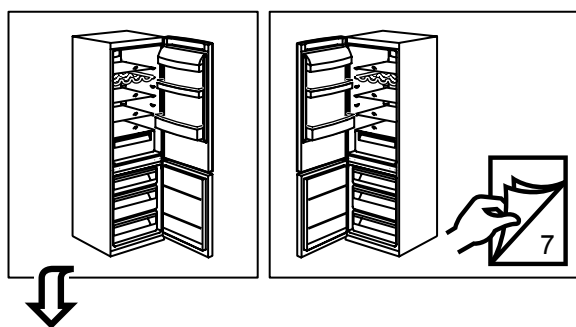
Prepararsi a fornire:

- una breve descrizione del guasto;
- il tipo e il modello esatto dell'apparecchio;
- il codice di assistenza (è il numero che si trova dopo la parola Service sulla targhetta matricola). Il numero Assistenza è riportato anche sul libretto di garanzia;
- il proprio indirizzo completo;
- il proprio numero di telefono.

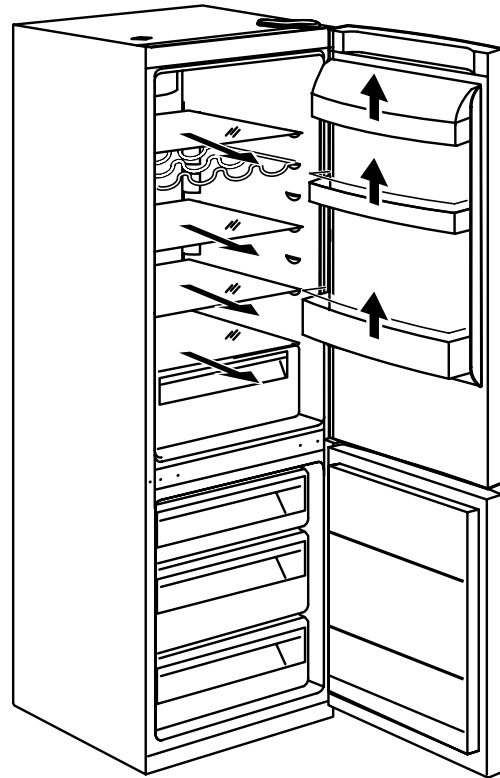
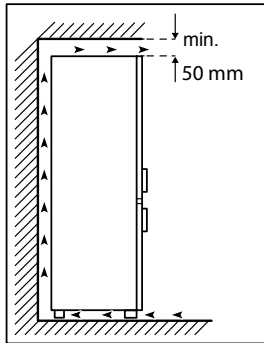
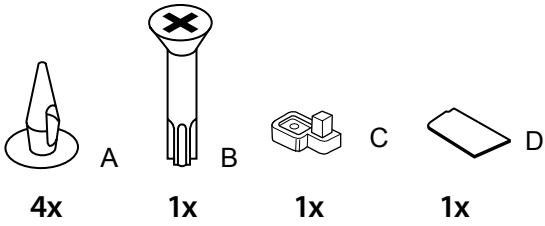


Qualora si rendesse necessaria una riparazione, contattare un Servizio Assistenza autorizzato (a garanzia dell'utilizzo di pezzi di ricambio originali e di una corretta riparazione).

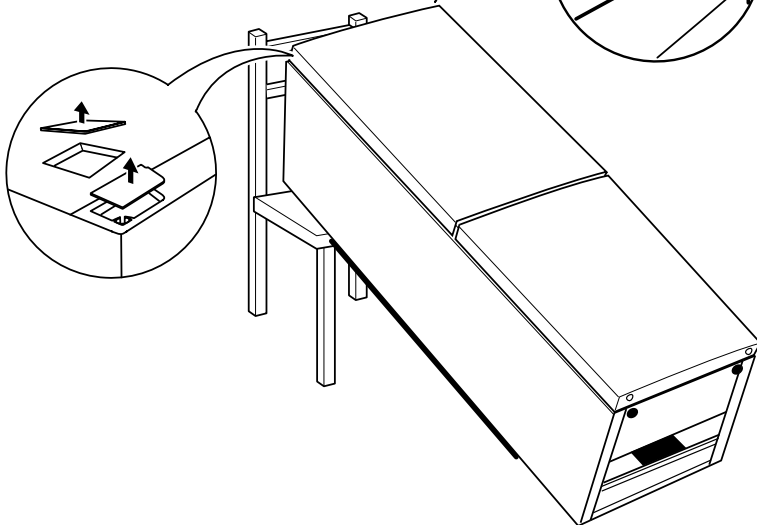
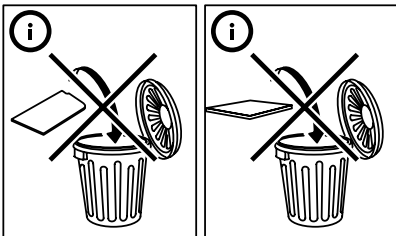
Produttore:
Whirlpool Europe s.r.l. - Socio Unico
Viale Guido Borghi 27
21025 Comerio (VA)
Italy



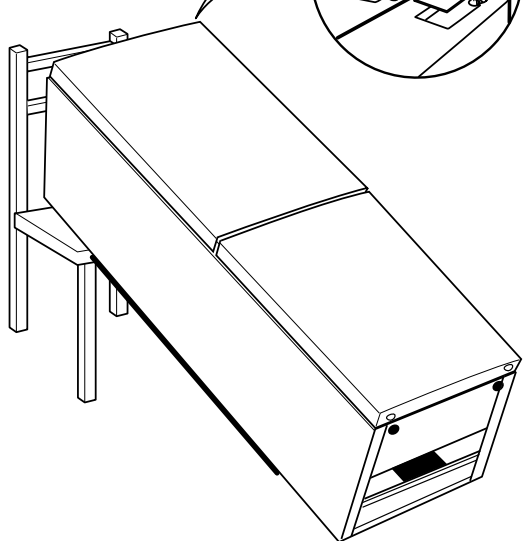
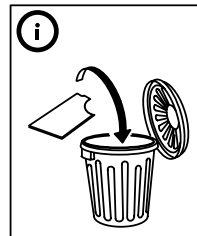
1.



2.



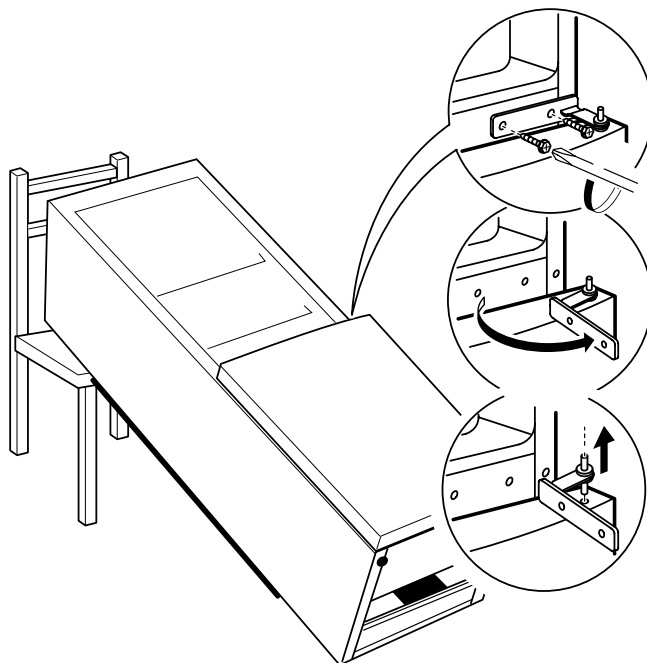
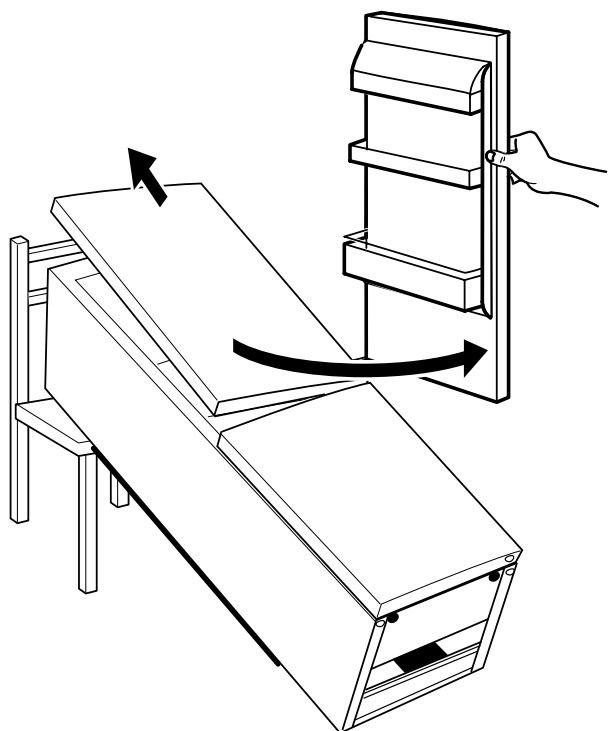
3.



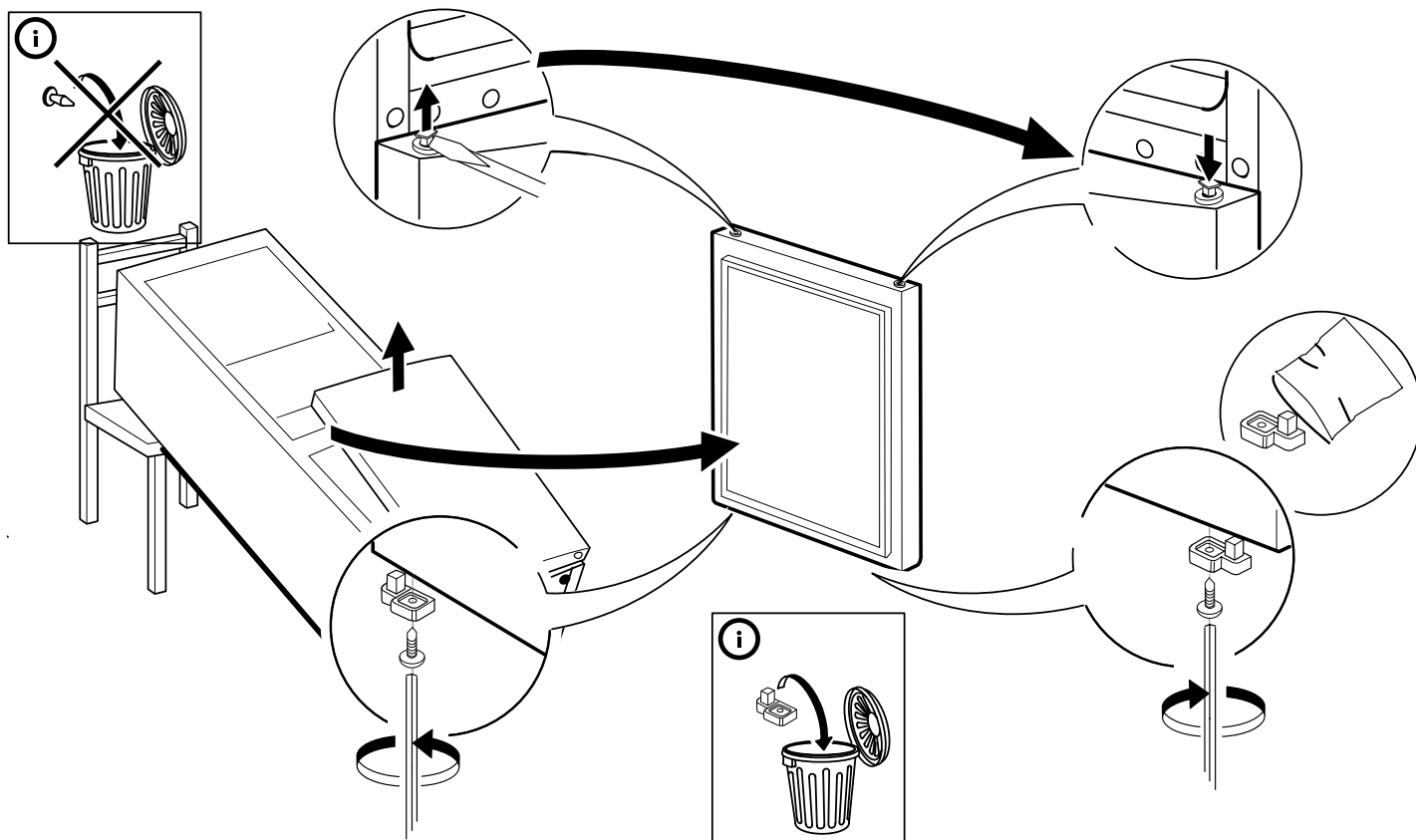
4.

5.

IT

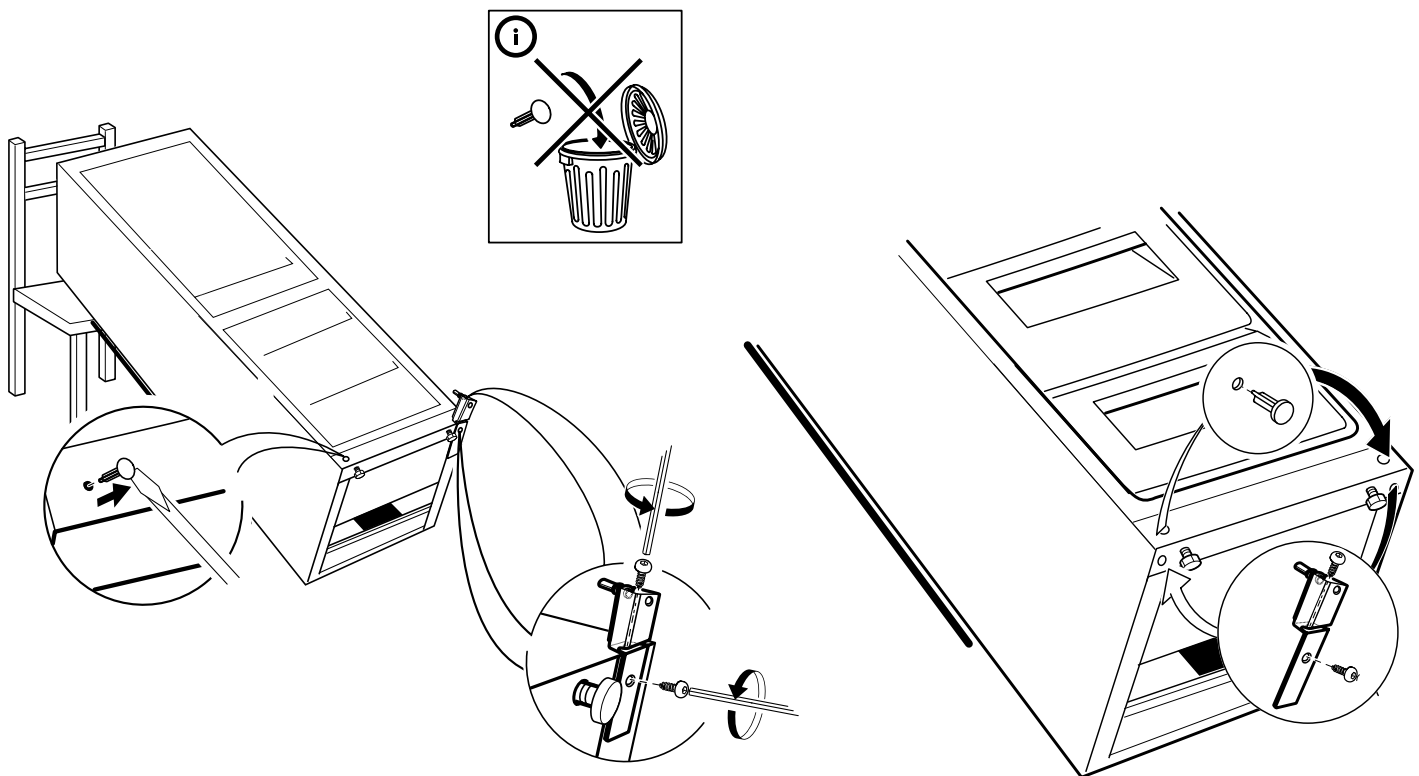


6.

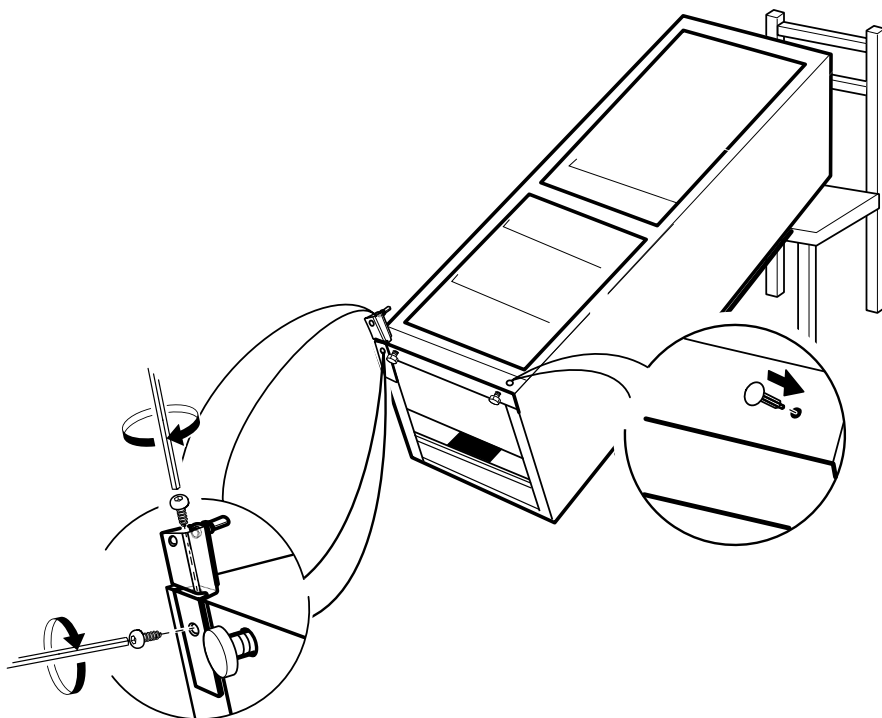


7.

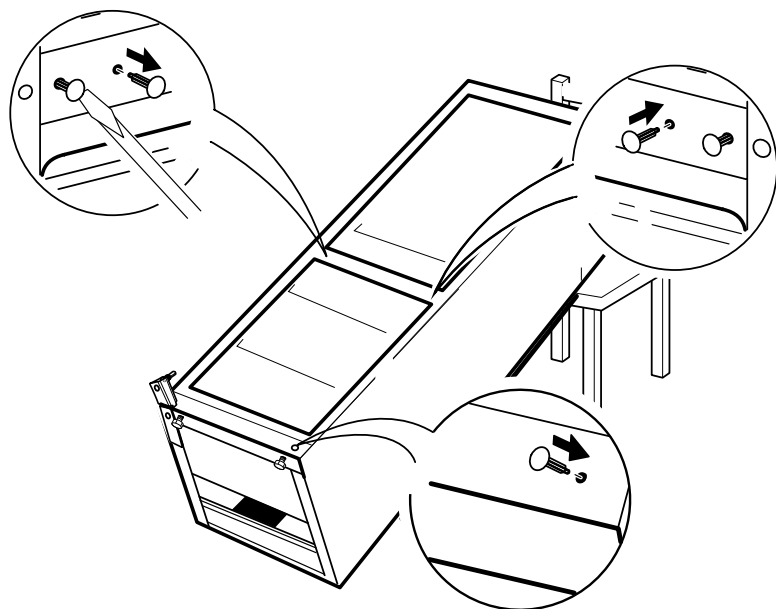
8.



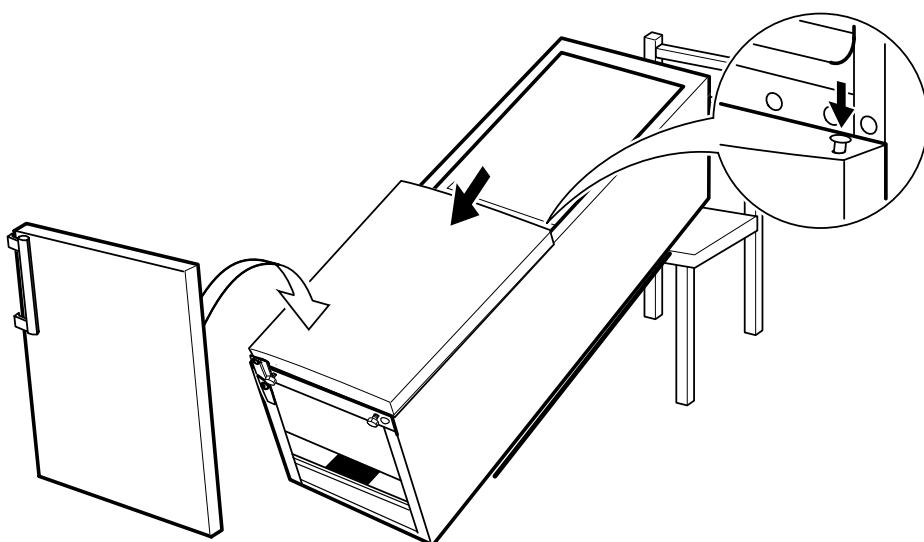
9.

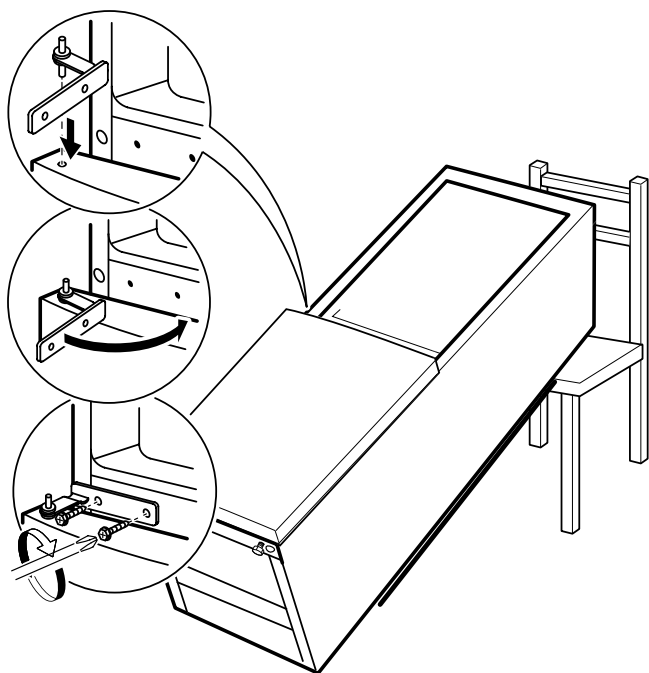
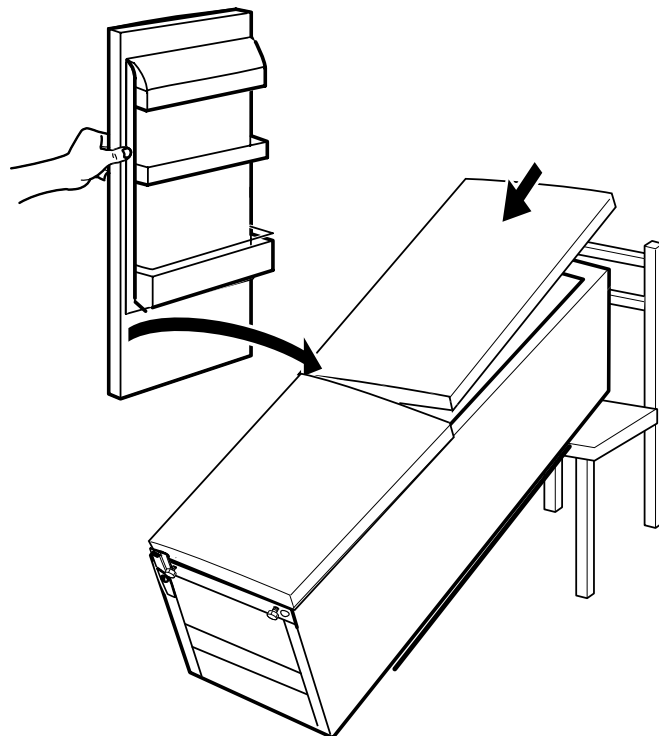
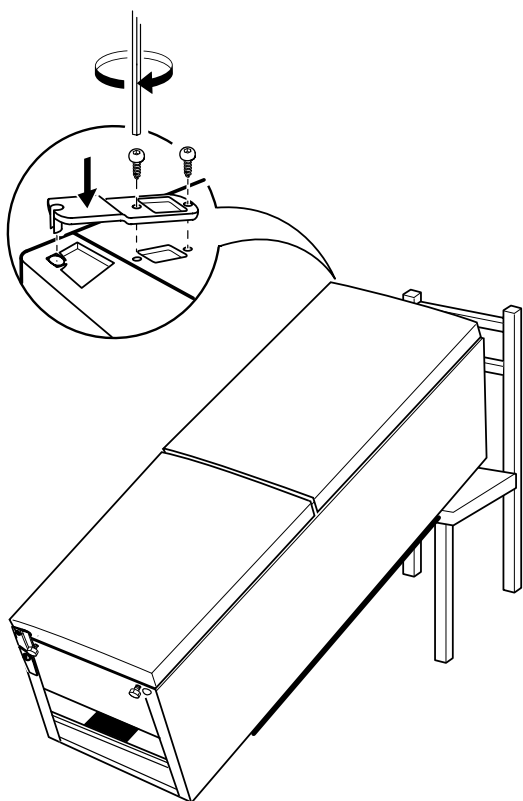
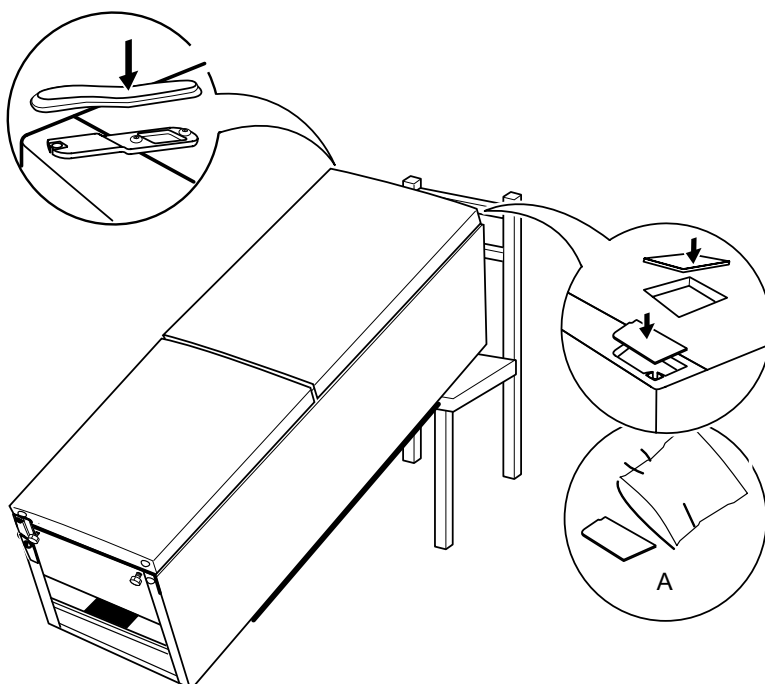


10.

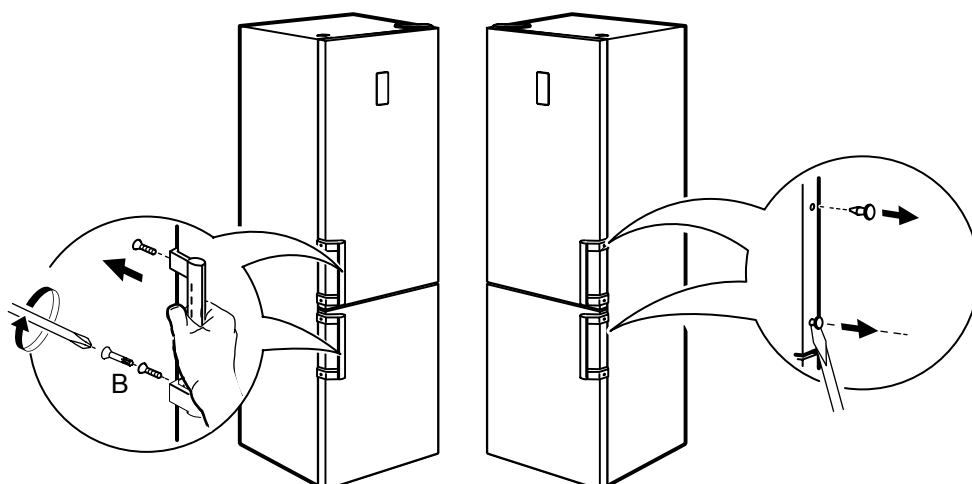


11.

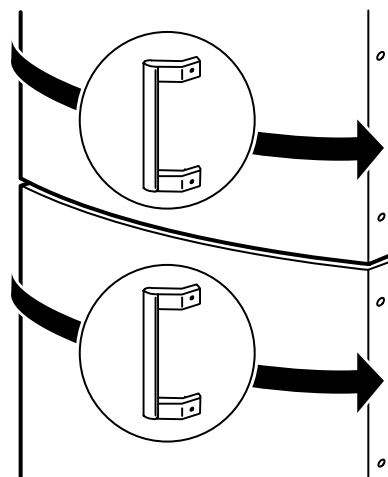


12.**13.****14.****15.**

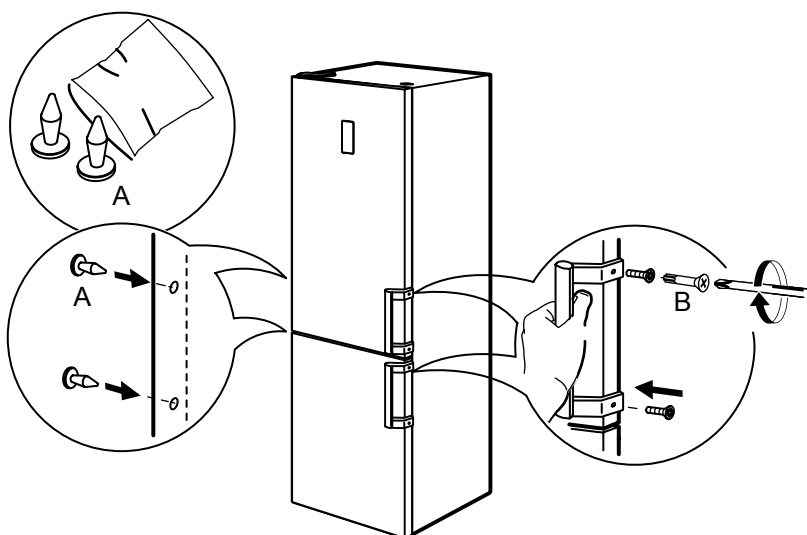
16.



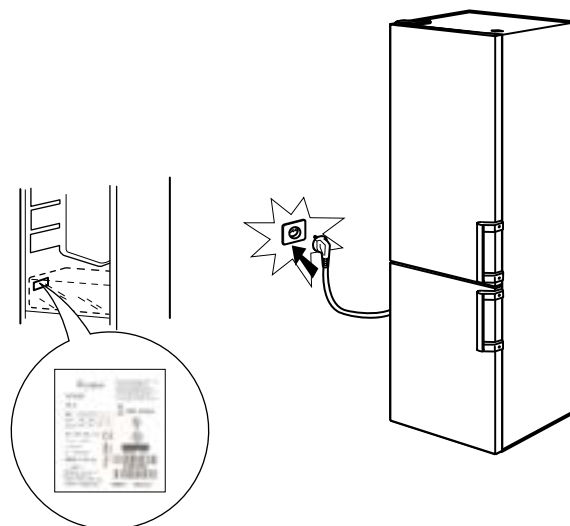
17.



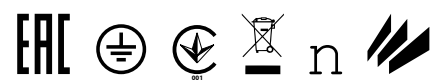
18.



19.



Whirlpool® è un marchio registrato di Whirlpool, USA



400010811417

